WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Bürg

<u>NTFRNATION</u>ALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM ÆRTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAN

nationale Patentklassifikation

2/02, 29/00, 29/08 △ C03B 52/00, 23/025.

ientlichungsnummer: (11) Internationale Veri

5667

23/035, 37 029, 5/235, 5/42, 5/033

A1 (43) Internationa Veröffentli nungsdatum:

28. Septe der 2000 (28.09.00

Internationales Aktenz

PCT/EP00/02505

DE

DE

Internationales Annieldedatum 22. März 2000 (22.03.00

(30)rioritätsdaj

299 05

23. März 1999 (23.03.9 19. August 1999 (19.08)

8 807.5

19. August 1999 (19)

melder (für alle Bestimmungsstaaten ausser AU CA GB IE IL IN JP KP LK NZ SG TZ UG OS ZA): SCHOTT GLAS [DE/DE]; Hattenbergstrasse 10, D-55122 Mainz (DE).

(71) Amelder (nur für AE AU BB CA GB GD GH GM L KE KP LC LK LR LSMG MN MW NZ SD SO TZ UG VN ZA ZW); CARL-ZEISS-STIFTUNG trading as SCHOTT GLAS [FE/DE]; Hattenbergstra se 10, D-55122 Mainz (DE).

melder (nur für AE BB GD) (71) A SH GM JP KE LC LR N MW SD SL SZ TT TZ UG VN ZW): LS MG M [DE/DE]; D-89518 Heiden-CARL-ZE SSheim (DE).

finder; und

Erfinder/Anmelder (nur **FOTHERINGHAM** Ulrich (DE/DE): Μz fanweg 30, D-65191 Wies baden (DE). ESEM NN, Hauke [DE/DE]; Neubon strasse 12, D-52 286 Wörrstadt (DE). HOPPE, Bern zer Strasse 52 A, D-55218 Ingelheit [DE/DE]: R, Hubertus [DE/DE]; Gürtlerstrasse 4 (DE), BAI D-55128 Mainz (DE). HAHN. Gerhard (DE/DE er neuen Heide 1, D-55595 Allenfeld (DE SCHE-ANDRES, Markus [DE/DE]; Mühlstra Stadecken-Elsheim (DE). [DE/DE]; Am Bohrgrund q-Winternheim (DE). GREULIC HICKMAN (DE/DE]; Rilkeallee 145, D-5527 Mainz (DE)

(74) Anwalt: DR. WITZEL & PART ER; Friedenstrasse D-89522 Heidenn im (DE)

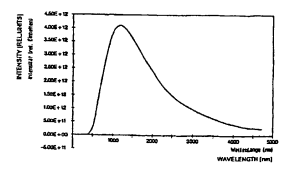
(81) Bestimmungsstaaten: M, AT, AU, AZ, BA, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CD CZ, DE, DK, EE, ES, GH, GM, HR, HU, Q, IL, IN, IS, JP. KG. KP R, KZ, LC, LK, LR, LS, L , MW, MX, NO, NZ, PL, PT, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, U , YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasise BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM) suropäisches Pai BE, CH, CY, DE, DK, ES, F, FR, GB, GR, IE, I'MC, NL, PT, SE), OAPI-ratent (BF, BJ, CF, CG, CI, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN. TD

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: METHOD OF FORMING GLASS-CERAMIC PARTS AND/OR GLASS PARTS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR FORMGEBUNG VON GLASKERAMIKTEILEN UND/ODER GLASTEILEN



(57) Abstract

The invention relates to a method of producing glass-ceramic parts and/or glass parts by deformation of a glass-ceramic blank and/or glass blank. The invention is characterized in that forming is carried out using infrared radiation.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Glaskeramikteilen und/oder Glasteilen mittels Verformung aus einem Glaskeramikrohling und/oder Glasrohling. Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, dass das Formgebungsverfahren unter Einsatz von IR-Strahlung durchgeführt wird.